

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սպեցմաշ ՍՊԸ-ն ՉԱՕԿ-ԳՀ-ԾՁԲ-22/12 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Си Джи Эм Группи Элеттрогени Эс Эр Эл (Италия) (С.С.М. Gruppi Elettrogeni srl)	Սի Ջի Էմ (С.С.М.)	Սի Ջի Էմ 14Պ (CGM 14P)	Սի Ջի Էմ Գրուպպի Էլետտրոգենի Էս Էռ Էլ (Իտալիա) (С.С.М. Gruppi Elettrogeni srl)	CGM 14P Կատարումը` - դիզելային գեներատորի սարքավորում աղմուկը խլացնող պաշտպանիչ ծածկի մեջ Նոմինալ հզորությունը` Stand by Power -12,3 kW (15,4 kVA) և Prime Power- 11,2kW (14 kVA) Շարժիչի պտույտի արագությունը - 1500պտույտ/րոպե Եռաֆազ, փոփոխական (AC) Նոմինալ հաճախությունը - 50 Hz Ելքային լարումը - 400/230 V (AC) Ավտոմատացման աստիճանը - մուտքային (արդյունաբերական ցանցային) լարման անջատման կամ տրված Նոմինալ պարամետրերի

շեղման դեպքում՝ պահուստային մուտքի ավտոմատ միացում
Վառելիքի ծախսը նոմինալ հզորության 100% բեռնվածության դեպքում մինչև - 3,7 լիտր/ժամ
Վառելիքի բաքը պետք է լինի ներկառուցված՝ տարողությունը - 55 լիտր
Շարժիչի տեխնիկական բնութագրերը՝ PERKINS 403A-15G1
Շարժիչը - չորս տակտային, դիզելային Մխոցների քանակը - 3 (in line)
Գլանի տրամագիծը - 84 մմ Մխոցի սեղմման ընթացքը - 90 մմ
Գլանների ծավալը - 1,5 լիտր Սեղմման հարաբերակցության գործակիցը (կոմպրեսիա) - 22,5:1
Արտանետվող գազերի հոսքը - 2,7 մմ³/րոպե
Շարժիչի արագության կարգավորիչ - մեխանիկական ճնկածն լիսեռի արագությունը՝ նորմալ հզորության դեպքում - 1500 պտույտ/րոպե
Հովացման համակարգ Հովացման համակարգ - հեղուկային, փակ տիպի Հովացման համակարգի տարողությունը (ներառյալ ռադիատորը) - 6 լիտր
Քսայուղային համակարգ Շարժիչի քսայուղային համակարգը - կարտերային Քսայուղային

համակարգի տարողությունը - 6
լիտր էլեկտրասնուցման համակարգ
- Ակումուլյատորային մարտկոց -
12V DC / 60Ah Մարտկոցի
լիցքավորման համակարգ
Գործարկման համակարգ -
էլեկտրոստարտեր 2kW
Ղեկավարման համակարգ (ComAP
intelilite 4AMF8) հեղուկ-բյուրեղյա
էկրանով միկրոպրոցեսորային
կոնտրոլեր՝ լեզուների փոփոխման
հնարավորությամբ (ռուսերեն և
անգլերեն) Հեռահար մոնիտորինգը -
USB, RS-232, RS-485 կամ Ethernet
միացման հնարավորությամբ՝
համակարգչի (Windows) միջոցով
միանալու և ծրագրային
փոփոխություններ կամ
կարգավորումներ կատարելու
հնարավորությունը Ալտերնատոր՝
STAMFORD MOD. N15G4
Սինխրոնային, անխոզանակ
էլեկտրոնային
ինքնակարգավորմամբ և
ինքնահովացմամբ
Պաշտպանության և մեկուսացման
մակարդակը - IP 23 / Class H
Ավտոմատ լարման կարգավորումը -
±1% Միացման տեսակը - STAR

				<p>Հաճախությունը - 50 Hz Ելքային լարումը - 400/230 V Հզորությունը - ոչ պակաս քան Stand by Power -12,3 kW (15,4 kVA) և Prime Power- 11,2kW (14 kVA) Լարման կարգավորիչ - AVR (Automatic Voltage Regulator)</p> <p>Էլեկտրակայանը տեղադրված է աղմուկը իլացնող և եղանակային անբարենպաստ պայմաններից պաշտպանիչ ծածկի մեջ Այլ հնարավորություններ - Առանց ցանցին միանալու տեստային գործարկման հնարավորություն - Պահուստային ինքնավար միացման համակարգ, - Երաշխիքային սպասարկումը - առնվազն 24 ամիս կամ 1000 մոտո/ժամ</p> <p>աշխատաժամանակ (մինչև որևէ մեկի լրանալը): Հետերաշխիքային սպասարկումը - առնվազն 36 ամիս (պայմանագրային հիմունքներով)</p> <p>շուկայականից 10% ցածր գնով - Առկա է արտադրողի՝ ԵԱՏՄ-ի նորմերի համապատասխանության հավաստագրի և MAF - արտադրողի թույլտվության ձևի պատճենները: -մատակարարման ժամկետը՝ 90 օր</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ущбгшз УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2004-92-02P-22/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Си Джи Эм Группи Элеттрогени Эс Эр Эл (Италия) (C.G.M. Gruppi Elettrogeni srl)	Си Джи Эм (C.G.M.)	Си Джи Эм 14П (CGM 14P)	Си Джи Эм Группи Элеттрогени Эс Эр Эл (Италия) (C.G.M. Gruppi Elettrogeni srl)	CGM 14P Исполнение:-в шумоизоляционном кожухе Номинальная мощность - (не менее) Мощность в режиме ожидания -12,3 кВт (15,4 кВА) Основная мощность - 11,2 кВт (14 кВА) Частота вращения двигателя - 1500 об/мин Трехфазный, переменный (АС) Номинальная частота - 50 Гц Выходное напряжение - 400/230 В (АС) степень автоматизации - при отключении входного (промышленной сети) напряжения или отклонении заданных номинальных параметров

автоматическое подключение резервного ввода Расход топлива при 100% номинальной мощности с нагрузкой до - 3,7 л/час Емкость встроенного топливного бака - 55 литров: Характеристики двигателя (perkins 403a-15g1) - четырехтактный, дизельный - Количество цилиндров - 3 (в ряд) - Диаметр цилиндра - 84 мм - Ход цилиндра - 90 мм - Объем цилиндров - 1,5 литра - Степень сжатия (сжатие) - 22,5:1 - Расход отработавших газов - 2,7 мм3/мин - Регулировка оборотов двигателя - ручная - Частота вращения коленного вала при нормальной мощности - 1500 об/мин. Альтернатор (STAMFORD MOD. N15G4) - Синхронная, бесщеточная электронная саморегуляция и самоуверенность - Уровень защиты и изоляция - IP 23 / Класс Н. - Автоматическая регулировка напряжения - $\pm 1\%$ - Тип соединения - ЗВЕЗДА - Частота - 50 Гц - Выходное напряжение - 400/230 В. - Мощность - не менее Stand by Power -12,3 кВт (15,4 кВА)

Основная мощность - 11,2 кВт (14 кВА) - Регулятор напряжения - AVR (автоматический регулятор напряжения) Система охлаждения - жидкостная, закрытого типа - Емкость системы охлаждения (включая радиатор) - 6 литров Система смазки - Система смазки двигателя - картер - Емкость системы смазки - 6 литров Система электропитания - Аккумулятор - 12В постоянного тока / 60 Ач - Система зарядки аккумулятора - Система запуска - электростартеры 2кВт - Система управления - жидкокристаллический дисплей микропроцессорный контроллер с возможностью смены языков (русский и английский)- (ComAP intelilite 4AMF8) Система управления обеспечивает - Частота генератора, контроль напряжения и тока - Контроль температуры охлаждающей жидкости, давления масла и количества топлива - Увеличение/уменьшение оборотов двигателя - Удаленное наблюдение - Соединение USB, RS-232, RS-485 или Ethernet с подключением к ПК

				<p>(Windows) и возможность вносить изменения или настройки программного обеспечения ДГУ имеет: - Возможность тест запуска без подключения к сети - Автоматическая система запуска при отключении сети , - Условия работы - установка снаружи - Система самозапуска - Возможность зарядки аккумуляторов в режиме ожидания - Свечи накаливания для легкого выпуска при отрицательных температурах - Способность работать 48 часов подряд (с дозаправкой) - Гарантийное обслуживание - не менее 24 месяцев или 1000 часов/часов (до истечения одного).</p> <p>Постгарантийное обслуживание - 36 месяцев (на договорной основе) по цене ниже 10% от рыночной</p> <p>Имеется сертификат производителя о соответствии требованиям ЕАЭС и копию МАФ - разрешение производителя. Срок поставки: 90 дней</p>
--	--	--	--	---